

[7-2] trans-クロルデン・生物(単位：pg/g-wet)

調査年度：2020

検出頻度（地点ベース）：22/22(欠測等：0)

検出頻度（検体ベース）：22/22(欠測等：0)

検出下限値：2

定量下限値：6

	集計値
幾何平均値	88
中央値	100
最大値	780
最小値	11

	貝類	魚類	鳥類
検出頻度（地点ベース）	3/3	18/18	1/1
検出頻度（検体ベース）	3/3	18/18	1/1
幾何平均値	100	90	---
中央値	97	110	---
最大値	430	780	34
最小値	25	11	34

	地方公共団体	地点番号	調査地点	生物種	測定値
貝類	岩手県	1	山田湾	ムラサキイガイ	25
	横浜市	2	横浜港	ミドリイガイ	430
	石川県	3	能登半島沿岸	ムラサキイガイ	97
魚類	北海道	1	釧路沖	ウサギアイナメ	12
		2		シロサケ	31
	岩手県	3	山田湾	アイナメ	37
	宮城県	4	仙台湾（松島湾）	アイナメ	11
	茨城県	5	常磐沖	マサバ	43
	東京都	6	東京湾	スズキ	190
	川崎市	7	川崎港扇島沖	スズキ	260
	名古屋市	8	名古屋港	ボラ	170
	滋賀県	9	琵琶湖安曇川（高島市）	ウグイ	500
	大阪府	10	大阪湾	スズキ	780
	兵庫県	11	姫路沖	スズキ	140
	鳥取県	12	中海	スズキ	55
	広島市	13	広島湾	スズキ	110
	香川県	14	高松港	ボラ	140
	高知県	15	四万十川河口（四万十市）	スズキ	110
	大分県	16	大分川河口（大分市）	スズキ	51
	鹿児島県	17	薩摩半島西岸	スズキ	25
	沖縄県	18	中城湾	ミナミクロダイ	460
鳥類	滋賀県	1	琵琶湖北湖竹生島	カワウ	34
	兵庫県	参考値	昆陽池（伊丹市）	カワウの卵（卵黄）	740
				カワウの卵（卵白）	nd

(注1) 「検出頻度（地点ベース）」とは検出地点数/調査地点数（欠測等は除く）を、
「検出頻度（検体ベース）」とは検出検体数/調査検体数（欠測等は除く）をそれぞれ意味する。

(注2) 検出下限値以上を検出とした。